Searching PAJ Page 1 of 1

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

G06F 17/60

(11)Publication number : 2002-063474

(43)Date of publication of application: 28.02.2002

之公司自己

(51)Int.Cl.

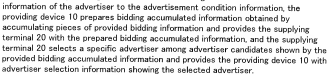
(21)Application number: 2000-251104 (71)Applicant: SONY CORP (72)Inventor: UEDA OSAMU (22)Date of filing: 22 08 2000

(54) SYSTEM. DEVICE AND METHOD FOR PROVIDING ADVERTISEMENT. CONTENTS SUPPLYING TERMINAL, ADVERTISER TERMINAL, CONTENTS VIEWING DEVICE AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable an advertiser candidate who wants to be the advertiser of advertisement to select contents suitable for the advertiser candidate and to enable the provider of contents to appropriately select an advertiser of advertisement to be attached to the contents in the case of attaching the advertisement to the contents.

SOLUTION: A contents supplying terminal 20 provides an advertisement providing device 10 with advertisement condition information showing advertisement conditions accompanied with the contents, the providing device 10 provides an advertiser terminal 30 with the provided advertisement condition information, the terminal 30 provides the providing device 10 with the bidding



(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-63474

(P2002-63474A) (43)公開日 平成14年2月28日(2002, 2, 28)

(51) Int.CL <sup>2</sup>	級別記号	FI		ラーマスード(参考)
G06F 17/60	3 2 6	G 0 6 F 17/60	3 2 6	5B049
	ZEC		ZEC	
	3 1 6		3 1 6	

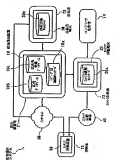
## 審査請求 未請求 商求項の数21 OL (全 18 頁)

(21)出願番号	物額2000-25110がP2000-25110が	(71)出版人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出版日	平成12年8月22日(2000.8.22)	東京都品川区北品川6丁目7番95号
		(72)発明者 上田 理
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 100092152
		<b>非理士 服都 酸素</b>
		ドターム(参考) 58049 AA01 BE36 BE49 CC31 CC36
		U001 EE05 FF03 G004

## (64) [発明の名称] 広告提供システム、コンテンツ供給端末、広告提供装設、広告主達末、コンテンツ根建装層、広 告提供が注及び配降媒体

(37) (契約] 【課題】 コンテンツに広告を付加する場合において、 その広告の広告主となることを希望する広告主貨師が、 その広告主候談に達切なコンテンフを提供することがで る。コンテンツの使用者が、そのコンテンツに付かっ 広告の広告主を書切に遊定することができるようにす

【解疾等限】 コンテンツ病総整末2002よって、コンテンツに付随させる広告の条件を示す広告条件情報を任 告提供参鑑102使機に、広告提供表達102年によって、 提供された広告条件情報を広告主題末2002世によって、 提供された広告条件情報を広告主題末2002世に大きた。 入札に開発を広告提供法2002世に大きた。 人札に関係と広告提供法2002世に大きた。 位によって、選出まれた人情報を無対した人共無計情報を 報を作成し、作成した人共無計情報をコンテンツ曲総 末2002機は、コンテンツ曲総豊末2002場では、 はまれた人情報情報に示された主代権から特定の 広告主を選択させ、選択された広告主を示す広告主選択 情報を否定機構設施2102世間を



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツに付随した広告の提供を行う 広告提供システムにおいて、

前記コンテンツの提供を行うコンテンツ供給鑑末と、前 記コンテンツに付随した前記広告の提供を行う広告提供 禁黴と、前記コンテンツに付随させる前記広告の入札を 行う広告主燃末とを有し

前記コンテンツ供給繼末は、前記コンテンツに付随させ る前記広告の条件を示す広告条件情報を前記広告提供装 置に提供し、

前記広告提供装置は、提供された前記広告条件情報を前 記広告主導末に提供し、

前記広告主機末は、前記広告条件情報に対する前記広告 主の入礼情報を前記広告提供装置に提供し、

前記広告提供装置は、提供された前記入礼信報を提計し た入札集計情報を作成し、作成した前記入礼集計情報を 前記コンテンツ供給端末に提供し、

前記コンテンツ供給鑑末は、提供された前記入札集計構 報に示される広告主候簿から特定の広告主を選択させ、 提供鉄躍に提供することを特徴とする広告提供システ

【請求項2】 コンテンツに付随した広告の提供を行う 広告提供システムにおいて、

前記コンテンツに付随させる前記広告の条件を示す広告 条件情報を入力させる広告条件情報入力手段と、前記広 告条件情報入力手段によって入力された前記広告条件情 報を送信する広告条件情報送信手段と、前記広告に対す る入札締叙を集計した入札集計情報を受信する入札集計 情報受信手段と、前記入礼集計情報受信手段によって受 30 信された前記入札集計情報を閲覧させる入札集計情報閲 質手段と、入札を行った広告主候浦から巡探した広告主 を示す広告主選択情報を入力させる広告主選択情報入力 手段と、前記広告主選択情報入力手段によって入力され た前記広告主選択情報を送信する広告主選択情報送信手 段とを有するコンテンツ供給端末と、

前記広告条件情報送信手段によって送信された繭記広告 条件情報を受信する広告条件情報受信手段と、前記広告 条件情報受信手段によって受信された前記広告条件情報 を絡納する広告条件情報指納手段と、前記広告条件情報 40 る請求項4記載の広告提供システム。 格納手段に格納された前記広告条件情報を摘出する広告 条件情報抽出手段と、前記広告条件情報抽出手段によっ て紬出された前記広告条件情報を配信する広告条件情報 配信手段と、前記広告条件情報配信手段によって配信さ れた前記広告条件情報に対する前記入札情報を受信する 入札情報受信手段と、前記入札情報受信手段によって受 信された前記入札情報を集計した入札集計情報を作成す る入札情報集計手段と、前記入札集計情報を送信する入 礼集計情報送信手段と、前記広告主選択情報送信手段に

選択情報受信手段とを有する広告提供装置と、

前記広告条件情報配信手段によって配信された前記広告 条件情報を受信する配信広告条件情報受信手段と、前記 配信広告条件情報受信手段によって受信された前記広告 条件情報を開覧させる配信広告条件情報閲覧手段と、前 配配信広告条件情報受信手段によって受信された前記広 告条件情報に対する前記入礼辞報を入力させる入礼情報 入力手段と、前記入礼情報入力手段によって入力された 前記入礼儀報を送信する入札儀報送信手段とを有する広 10 告主端末と、

を有することを特徴とする広告提供システム。

【請求項3】 前記広告条件確認は 拠出を希望する前 記広告の内容に関する情報と、前記コンテンツ内におい て前記広告の表示を許可するタイミングである広告位置 を示す広告位置情報とを有することを特徴とする確求項 2記載の広告提供システム。

【請求項4】 前記広告提供装置は、前記広告の内容を 格納する広告内容格納手段と、前記広告条件情報受信手 段によって受信された前記広告条件情報に対応する前記 選択された前記広告主を示す広告主選択情報を前記広告 20 広告の内容が格納される前記広告内容格納手段内のアド レスである広告アドレスを発行する広告アドレス発行手 段と、前記広告アドレス発行手段によって発行された前 配広告アドレスを送信する広告アドレス送信手殺とをさ ちに答し、

> 前記コンテンツ供給端末は、前記広告アドレス送信手段 によって送信された前記広告アドレスを受信する広告ア ドレス受信手段と、前記コンテンツに対し、前記広告ア ドレス受信手段によって受信された前記広告アドレスを 関連付ける広告アドレス関連付け手段とをさらに有する ことを特徴とする請求項2記載の広告提供システム。

【請求項5】 前記広告アドレス後信手段は、前記広告 アドレスの発行に対する手数料が入金された場合にのみ 前記広告アドレスの送信を行うことを特徴とする請求項 4記載の広告提供システム。

【諱求項6】 前記コンテンツには、前記コンテンツ内 において前型広告の表示を許可する位置である広告位置 を示す広告位置情報が関連付けられ、前記広告アドレス 関連付け手段は、前記広告位置でとに、前記広告位置に 対応する前記広告アドレスを関連付けることを特徴とす

【請求項7】 前記広告提供装置は、所定の契約を結ん だ広告主に関する情報である広告主会員情報を搭納する 広告主会員情報銘納手段をさらに有し、前記広告条件情 裸配信手段は、前記広告主会員情報格納手段に格納され た前記広告主会員情報に示される前記広告主が利用する 前記広告主端末に対してのみ、前記広告条件情報の配信 を行うことを特徴とする講求項2記載の広告提供システ

【請求項8】 所定の期間内に前記入札情報受信手段が よって送信された前記広告主遂択雑報を受信する広告主 50 前記入礼雑報を受信しなかった場合。前記入礼情報集計

手段は、前記入札が行われなかった旨と、前記入札が行 われなかったことに対する対応指示要求とを前記入札集 計情報として作成し、

爾記広告主選網情報入力手段は、前記入礼が行われなかったことに対する対応指示を前記広告主選択情報として 入力させることを特徴とする請求項2記載の広告提供システム。

【龍求項10】 前記広告提供基盤は、前記広告主選択 情報受援手段によって受信された前記広告主選択情報を 出力する広告主選択情報出力手段をさらに有することを 特徴とする諸末項記載数の広告提供システム。

【臨水項11】 前記広告提供装置は、契約が成立した 前記広告主が提供する広告内容の概要を示す機要広告を 作成する機製広告画面作成手段をさらに有し、

前記広告内容指納手段は、前記級委広告回面作成手段に よって作成された前記級委広告を、前記契約が成立した 前記広告条件情報に対して発行された前記広告アドレス に名納することを特徴とする請求項4記載の広告提供シ ステム。

【請求項12】 前記コンテンツ内における前記広告の 表示を許可する位置である広告位置を示す広告位置情報 及び前記広告位置に対応する前記広告アドレスが関連付 対応的記コンテンツの供給を行うコンテンツ供給媒 体と。

解記コンテンツ供給媒体から前起コンテンクを扱み取る
コンテンツ洗めり手段と、前四コンテンプ洗めり手前
対比によって読み取られた部記コンテンツ、中間連付けられ
た際記広告に屋が出する広告位置候出手段とよう
を超コンテンツが解記広路位置実体対象であった。前記は一般ではまた。前記にかけなずる前
会に書すドレスのアクセスを行い、商記広告の存むれた
前記コンテンツを終示し、際記広告情報出出手段が前記
は要定て音を抽出して原、胎出された原記原表ださき前記
は要定て音を抽出して原、胎出された原記原表ださき前記
は要定て音を抽出して原、胎出された原記原表ださき前記
は大学の子とありてまます。合格数子手段とも寄する
コンテンツともがで表示する信格表示手段と各でする
は未来項目、主題ななた音供とフスス。
施述

【耀球毎13】 前起広告内容指納手段は、所定の広告 掲載期間的に限り、前記機略広告の施出を許可すること を特徴とする緑球母12回線の広告提供システム。 【穆球母14】 前起機要広告は、商記機要広告に対応 する詳細広告が指納されているアドレスを示す詳細広告 アドレスを有り 爾起に「結構輸出手段は、さらに、限起機學広告が再すの 衛間と特徴にデアドレスペアウセスレで前距は排成の 相出それし、開記情報表示手段は、さらに、腕起に当信 輸油出手段によって指出された前記時級に否を受かする ことを奇能とする結外項目13世級のに急強供システム。 「超末項15] 所起コンテンツが競性機能は、前心情報 素不手段が簡単限度左合や原本を行った限、表示された 前記情報広告化同する前記時結構を必動能方法と提供する なに治療体変形を移るされてい、側型広告情報が 即述、那些広告は情報を指す。 地域、アルフィンテム。 地域、アルフィンテム。 地域、アルフィンテム。 地域、アルフィンテム。 地域、アルフィンテム。 は、地域の には、アルフィンテム。 は、アルフィンテム。 は、アルフィン・ は、アルフィン・

【請求項16】 コンテンツの提供を行うコンテンツ供 給縮末において、

前記コンテンツに付随させる前記広告の条件を示す広告 条件信報を入力させる広告条件信報入力手段と 前記広告条件信報入力手段によって入力された前記広告

からに古来ず情報人グチャペスラく人がされた前記は古 条件情報を送信する広告条件情報送信手段と、 前記が生いまする入社体的を集中した入社集制は加え来

前記広告に対する入札情報を集計した入札集計情報を受 20 億する入札集計情報受信手段と、 前記入札集計情報受信手段によって受信された前記入札

集計信録を閲覧させる入札原計作報問覧手段と、 入札を行った広告主統信から選択した広告主を示す広告 主選択情報を入力させる広告主選択信頼入力手段と、

商記広告主選択情報入力手段によって入力された前記広 告主選択情報を遊信する広告主選択情報送信手段と、 を有することを特徴とするコンテンツ供給継末。

【請求項17】 コンテンツに付随した広告の提供を行 う広告提供装置において

39 簡記コンテンツに付随させる商記広告の条件を示す広告 条件情報を受信する広告条件情報受信手段と、 商記広告条件情報受信手段によって受信された前記広告

条件情報を格納する広告条件情報格納手段と、 酶記広告条件情報格納手段と格納された前記広告条件情報を輸出する広告条件情報補出手段と、

前記広告条件情報指出手段によって抽出された前記広告 条件情報を配信する広告条件情報配信手段と、

前記広告条件情報配信手段によって配信された前記広告 条件情報に対する入礼情報を受信する入礼情報受信手段 6 と。

前記入礼情報受信手段によって受信された前記入礼情報 を集計した入札集計情報を作成する入札情報集計手段 と

商記入礼集計情報を送信する入札集計情報送信手段と、 送信された商記広告主選択情報を受信する広告主選択情報を受信する広告主選択情報を受信手段と、

を有することを特徴とする広告提供装置。 【請求項18】 コンテンツに付随させる広告の入礼を 行う広告主編末において、

56 前記コンテンツに付随させる前記広告の条件を示す広告

特開2002-63474

条件情報を受信する配信広告条件情報受信手段と 前記配信広告条件情報受信手段によって受信された前記 広告条件情報を閲覧させる配信広告条件情報閲覧手段

前記配信広告条件情報受信手段によって受信された前配 広告条件情報に対する前記入礼情報を入力させる入礼情 銀入力手段と

前記入礼情報入力手段によって入力された前記入札情報 を送信する入札情報送信手段とを有することを特徴とす る広告主題末、

【請求項19】 コンテンツの視聴を行うコンテンツ機 聴装置において、

前記コンテンツ内における前記広告の表示を許可する位 置である広告位置を示す広告位置情報及び前記広告位置 に対応する前記広告アドレスが関連付けられた前記コン テンツの供給を行うコンテンツ供給媒体から前記コンテ ンツを読みとるコンテンツ読み取り手段と、

前記コンテンツ読み取り手段によって読みとられた前記 コンテンツに関連付けられた前型広告位置を検出する広 告位置输出手段と、

前記コンテンツが前記広告位置検出手段によって検出さ れた前記広告位置に違いた際、前記広告位置に対応する 前記広告アドレスへのアクセスを行い、前記広告内容格 納手段から、前記機要広告を抽出する広告情報抽出手段

前記コンテンツ読み取り手段によって読みとられた前記 コンテンツを表示し、前記広告情報抽出手段が前記機要 広告を抽出した際、前記概要広告を前記コンテンツと合 わせて表示する情報表示手段と、

を育することを特徴とするコンテンツ視聴機器。 【請求項20】 コンテンツに付随した広告の提供を行

う広告提供方法において、 前記コンテンツに付随させる前記広告の条件を示す広告 条件情報を、前記コンテンツの供給を行うコンテンツ供

給書から前記広告の提供を行う広告事業者に提供し、 提供された前記広告条件情報を、前記広告事業者から前

記広告に対する入礼を行う広告主に提供し、 前記広告多件情報に対する前記広告主の入礼情報を、前 記広告主から前記広告事業者に提供し、

し、作成した前記入礼集計情報を前記広告享業者から前 記コンテンツ供給者に提供し、

提供された前記入礼集計情報に示される広告主候部から 特定の広告主を選択させ、選択された前記広告主を示す 広告主選択情報を前記コンテンツ供給者から前記広告事 業者に提供することを特徴とする広告提供方法。

【請求項21】 前記コンテンツに付随させる前記広告 の条件を示す広告条件情報を、前記コンテンツの供給を 行うコンテンツ供給者から前記広告の提供を行う広告事 業者に提供させ、

提供された前記広告条件情報を、前記広告事業者から前 記広告に対する入札を行う広告主に提供させ、 前記広告条件情報に対する前記広告主の入礼情報を、前

記広告主から前記広告享業者に提供させ、 提供された前記入礼儀器を集計した入札集計儀報を作成

し、作成した前記入礼集計情報を前記広告享楽者から前 記コンテンツ供給者に提供させ、

提供された前記入礼集計信報に示される広告主候補から 特定の広告主を選択させ、選択された前記広告主を示す 10 広告主選択情報を前記コンテンツ供給者から前記広告率 業者に提供させる繊胞をコンピュータに行わせるプログ ラムを格納したコンピュータ読みとり可能な記録媒体。 「空明の詳細な瞬間」

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は 広告の提供を行う 広告提供システム、コンテンツ供給端末、広告提供法 置、広告主端末、コンテンツ視聴装置、広告提供方法及 びその機能をコンピュータに行わせるプログラムを格納 したコンピュータ読みとり可能な記録媒体に関し 特

29 に、コンテンツに付随した広告の提供を行う広告提供シ ステム、コンテンツ供給鑑末、広告提供接置、広告主機 末、コンテンツ関聴装置、広告提供方法及びその機能を コンピュータに行わせるプログラムを格納したコンピュ ータ読みとり可能な記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】とれまで、インターネット及びデータベ ースシステムを活用した各種絵帯に関するさまざまなシ ステムが提案されてきた。

【0003】とのようなシステムでは 中古直 アクセ 30 サリー等の動産、土地等の不動産、及び収率等の一部不 動産等を競売対象とすることが多く、その運営は、競売 の当事者とは別の第三の業者によって行われることが一 般的である。このようなシステムにおいて商品を錯完に かけようとする商品提供者は、まず、このようなシステ ムを通賞する第三の業者と所定の契約を結び、競売にか けようとする商品及びその競売条件に関する情報、例え は商品の外観写真、性能、競売最低価格、競売期間等を この第三の業者に提供する。このように提供された情報 は、競売対象を絡納する所定のデータベースに絡納さ

提供された前記入礼情報を集計した入札集計情報を作成 46 れ、このデータベースに絡納された情報は、インターネ ット等を介して広く公開される。一方、このようなシス テムの入礼に参加しようとする入礼希望者も、との第三 の業者と所定の契約を結び、執売に参加するために必要 な所定のID等の取得を行う。このような契約を結んだ 入札番簟者は、インターネット等を介して絵完対象とか っている商品の情報を入手し、入手した情報から入礼を 希望する商品を選択し、インターネット等を介してその 入札処理を行う。このような入柱の受付は、商品ごとに 管理された所定の競売期間が終了するまで行われ、その 56 敏売期間の満了後、最も高い値段で入札していた入礼者

7 に対し、その商品が落礼される。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の競売に 間するシステムでは、動産等の単純な商品を競売対象と し、その落札方法も、最も高い値段を付けた入札者に対 して落礼するという単純な方法をとっているため 映 画。音楽等のコンテンツに付加する広告を執完対象とす る場合には適さないという問題点がある。例えば 入礼 価格が高いという理由だけで競売対象となっている広告 の広告主を選定した場合。その広告主が提供する広告内 10 線に対する広告主の入礼情報を広告提供装置に提供し、 容がコンテンツの内容にそぐわないものとなることもあ り、その場合、コンテンツ自体の評価を下げてしまう可 能性があるという問題点がある。また、従来のシステム では、入札の際にコンテンツの内容のような詳細な情報 を得ることができないため、落乱者が提供する広告がコ ンテンツの内容からかけ能れたものとなってしまう場合 もあり、この場合、落札者が期待した十分な広告効果を 得ることができなくなる可能性もあるという問題点もあ 5.

のであり、コンテンツに広告を付加する場合において、 コンテンツの提供者が、そのコンテンツに付加する広告 の広告主を適切に選定することが可能な広告提供システ ム、コンテンツ供給端末、広告提供終置、広告主端末、 コンテンツ領賊鉄艦、広告提供方法及びその機能をコン ビュータに行わせるプログラムを格納したコンビュータ 読みとり可能な記録媒体を提供することを目的とする。 【0006】また、本発明の他の目的は、コンテンツに 付加される広告の広告主となることを希望する広告主義 締が、その広告主候領に適切なコンチンツを選択するこ とが可能な広告提供システム、コンテンツ供給端末、広 告提供装置、広告主線末、コンテンツ視聴装置、広告提 供方法及びその機能をコンピュータに行わせるプログラ ムを搭納したコンピュータ読みとり可能な記録媒体を提 供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明では上記課題を解 決するために、コンテンツに付随した広告の提供を行う 広告提供システムにおいて、前記コンテンツの提供を行 記広告の提供を行う広告提供装置と、前記コンテンツに 付随させる前記広告の入札を行う広告主線末とを有し、 前記コンテンツ供給端末は、前記コンテンツに付随させ る前記広告の条件を示す広告条件情報を前記広告提供装 羅に提供し、前記広告提供終置は、提供された前記広告 条件情報を前記広告主編末に提供し、前記広告主端末 は、前記広告条件情報に対する前記広告主の入札情報を 前記広告提供装置に提供し、前記広告提供装置は、提供 された前記入札情報を集計した入札集計情報を作成し、 作成した前記入札集計情報を前記コンテンツ供給端末に 50 た前記広告条件情報に対する前記入札情報を入力させる

提供し、前記コンテンツ供給増末は、提供された前記入 **札集計情報に示される広告主候流から特定の広告主を選** 択させ、選択された前記広告主を示す広告主選択情報を 前記広告提供装置に提供することを特徴とする広告提供 システムが提供される。

【0008】ととで、コンテンツ供給端末は、コンテン つに付随させる広告の条件を示す広告条件情報を広告標 供続置に提供し、広告提供装置は、提供された広告条件 情報を広告主端末に提供し 広告主端末は、広告条件情 広告提供装置は、提供された入礼情報を集計した入礼集 計情報を作成し、作成した入礼集計情報をコンテンツ供 給端末に提供し、コンテンツ供給端末は、提供された入 礼集計情報に示される広告主候簿から特定の広告主を派 択させ、選択された広告主を示す広告主選択情報を広告 提供装置に提供する。

【0009】また、コンテンツに付随した広告の提供を 行う広告提供システムにおいて、前記コンテンツに付随 させる前記広告の条件を示す広告条件情報を入力させる 【0005】本発明はこのような点に鑑みてなされたも 20 広告条件情報入力手段と、前記広告条件情報入力手段に よって入力された前記広告条件情報を送信する広告条件 情報送信手段と、前記広告に対する入札情報を集計した 入札集計情報を受信する入札集計情報受信手段と、前記 入札集計情報受信手段によって受信された前記入札集計 情報を閲覧させる入礼集計情報閲覧手段と、入札を行っ た広告主候補から選択した広告主を示す広告主選択情報 を入力させる広告主選択情報入力手段と、前記広告主選 択情報入力手段によって入力された前記広告主選択情報 を送信する広告主選択情報送信手段とを有するコンテン ツ供給端末と、前記広告条件情報送信手段によって送信 された前記広告条件情報を受信する広告条件情報受信手 段と、前記広告条件情報受信手段によって受信された前 記広告条件情報を格納する広告条件情報格納手段と、前 記広告条件情報格納手段に格納された前記広告条件情報 を抽出する広告条件情報輸出手段と、前記広告条件情報 **抽出手段によって抽出された前記広告条件情報を配信す** る広告条件情報配信手段と、前記広告条件情報配信手段 によって配信された前記広告条件情報に対する解記入科 情報を受信する入礼情報受信手段と、前記入礼情報受信 うコンテンツ供給端末と、前記コンテンツに付摘した前 40 手段によって受信された前記入礼情報を集計した入礼集 計情報を作成する入礼情報集計手段と、前記入礼集計構 報を送信する入札集計情報送信手段と、前記広告主選択 情報送信手段によって送信された前記広告主導犯情報を 受信する広告主選択情報受信手段とを有する広告提供除 置と、前記広告条件情報配信手段によって配信された前 記広告条件情報を受信する配信広告条件情報受信手段 と、前記配信広告条件情報受信手段によって受信された 前記広告条件情報を開覧させる配信広告条件情報閲覧手 段と、前記配信広告条件情報受信手段によって受信され

入札情報入力手段と、前記入礼情報入力手段によって入 力された前記入札情報を送信する入札情報送信手段とを 有する広告主端末とを有することを特徴とする広告提供 システムが提供される。

【0010】ととで、広告条件情報入力手段は、コンテ ンツに付随させる広告の条件を示す広告条件情報を入力 させ 広告条件情報送信手段は、広告条件情報入力手段 によって入力された広告条件情報を送信し、入札集計情 報受信手段は、広告に対する入礼情報を集計した入礼集 計信報を受信し、入礼集計信級閲覧手段は、入札集計第 10 せ 広告主選択情報送信手段は、広告主選択情報入力手 級受信手段によって受信された入礼集計情報を開覧さ せ、広告主選択情報入力手段は、入札を行った広告主候 締から選択した広告主を示す広告主選択情報を入力さ せ、広告主義択情報送信手段は、広告主義択情報入力手 段によって入力された広告主選択情報を送信し、広告条 件情報受信手段は、広告条件情報送信手段によって送信 された広告条件情報を受信し、広告条件情報格割手段 は、広告条件情報受信手段によって受信された広告条件 情報を格納し、広告条件情報推出手段は、広告条件情報 情報配信手段は、広告条件情報抽出手段によって抽出さ れた広告条件情報を配信し、入礼情報受信手段は、広告 条件情報送信手段によって送信された広告条件情報に対 する入礼情報を受信し、入札情報集計手段は、入札情報 受信手段によって受信された入礼情報を集計した入礼集 計博報を作成し、入札集計情報送信手段は、入札集計情 報を送信し、広告主選択情報受信手段は、広告主選択情 報送信手段によって送信された広告主選択情報を受信 し、配信広告条件情報受信手段は、広告条件情報配信手 段によって配信された広告条件情報を受信し、配信広告 30 条件情報閲覧手段は、配信広告条件情報受信手段によっ て受信された広告条件情報を開覧させ、入礼情報入力手 段は、配信広告条件情報受信手段によって受信された広 告条件情報に対する入礼情報を入力させ、入礼情報送信 手段は、入礼情報入力手段によって入力された入札情報

【りり11】さらに、コンテンツの提供を行うコンテン ツ供給端末において、前記コンテンツに付随させる前記 広告の条件を示す広告条件情報を入力させる広告条件情 された前記広告条件情報を送信する広告条件情報送信手 段と、前記広告に対する入札情報を展計した入札無計情 報を授信する入札集計循報受信手段と、前記入札集計情 報受信手段によって受信された前記入札集計情報を開覧 させる入礼集計情報閲覧手段と、入札を行った広告主候 締から選択した広告主を示す広告主選択情報を入力させ る広告主選択情報入力手段と、前記広告主選択情報入力 手段によって入力された前記広告主選択情報を送信する 広告主選択情報送信手段とを有することを特徴とするコ ンテンツ供給端末が提供される。

を送信する。

【0012】ととで、広告条件情報入力手段は コンテ ンツに付随させる広告の条件を示す広告条件情報を入力 させ、広告条件情報送信手段は、広告条件情報入力手段 によって入力された広告条件情報を送信し、入札集計情 報受信手段は、広告に対する入礼情報を集計した入礼集 計情報を受信し、入札集計情報閲覧手段は、入札集計構 報受信手段によって受信された入札無計情報を開覧さ せ、広告主選択情報入力手段は、入札を行った広告主候 締から選択した広告主を示す広告主選択情報を入力さ

段によって入力された広告主選択情報を送信する。 【0013】また、コンテンツに付随した広告の提供を 行う広告提供装置において、前記コンテンツに付落させ る前記広告の条件を示す広告条件情報を受信する広告条 件情報受信手段と、前記広告条件情報受信手段によって 受信された前配広告条件情報を格納する広告条件情報格 納手段と、前記広告条件情報格納手段に格納された前記 広告条件情報を輸出する広告条件情報輸出手段と、前記 広告条件情報抽出手段によって抽出された前記広告条件 格納手段に格納された広告条件情報を施出し、広告条件 20 情報を配信する広告条件情報配信手段と、前記広告条件 情報配信手段によって配信された前記広告条件情報に対 する入礼情報を受信する入札情報受信手段と、前記入礼 情報受信手段によって受信された前記入礼情報を無計し た入札集計情報を作成する入札情報集計手段と、前記入 礼集計情報を送信する入札集計情報送信手段と、送信さ れた簡記広告主選択情報を受信する広告主選択情報受信 手段とを有することを特徴とする広告提供装置が提供さ ha. 【0014】ことで、広告条件情報受信手段は、コンテ

ンツに付随させる広告の条件を示す広告条件情報を受信 し、広告条件情報格納手段は、広告条件情報受信手段に よって受信された広告条件情報を格納し、広告条件情報 検出手段は、広告条件情報銘納手段に格納された広告条 件情報を推出し、広告条件情報配信手段は、広告条件情 報油出手段によって抽出された広告条件情報を配信し、 入札情報受信手段は、広告条件情報配信手段によって配 信された広告条件情報に対する入礼情報を受信し、入礼 情報集計手段は、入礼情報受信手段によって受信された 入札情報を集計した入礼集計情報を作成し、入札集計情 銀入力手段と 前記広告条件循報入力手段によって入力 49 銀送信手段は 入礼集計信報を送信し 広告主選記儀録 受信手段は、送信された広告主選択情報を受信する。 【0015】さらに、コンテンツに付随させる広告の入 礼を行う広告主端末において、前記コンテンツに付随さ せる前記広告の条件を示す広告条件情報を受信する配信 広告条件情報受信手段と、前記配信広告条件情報受信手 投によって受信された商記広告条件情報を開覧させる配 信広告条件情報関係手段と、前記配信広告条件情報受信 手段によって受信された前記広告条件情報に対する前記 入札信報を入力させる入札信報入力手段と、前記入礼情 56 報入方手段によって入力された前記入札情報を送信する

入札情報送信手段とを有することを特徴とする広告主鑑 末が提供される。

- 【りの16】ここで、配信広告条件情報受信手段は、コ ンテンツに付随させる広告の条件を示す広告条件情報を 受信し、配信広告条件情報開覧手段は、配信広告条件情 銀受信手段によって受信された広告条件情報を閲覧さ せ 入札情報入力手段は 配信広告条件情報受信手段に よって受信された広告条件情報に対する入礼情報を入力 させ、入札情報送信手段は、入札情報入力手段によって 入力された入札情報を送信する。
- 【0017】また、コンテンツの親騁を行うコンテンツ 視聴鉄躍において、前記コンテンツ内における前記広告 の表示を許可する位置である広集位置を示す広告位置値 級及び前記広告位置に対応する前記広告アドレスが関連 付けられた前記コンテンツの供給を行うコンテンツ供給 媒体から前記コンテンツを読みとるコンテンツ読み取り 手段と、前記コンテンツ読み取り手段によって読みとら れた顔記コンテンツに閉連付けられた顔記広告位置を検 出する広告位置検出手段と、前記コンテンツが前記広告 際、前記広告位置に対応する前記広告アドレスへのアク セスを行い、前記広告内容格納手段から、前記概要広告 を抽出する広告情報抽出手段と、前記コンテンツ読み取 り手段によって読みとちれた前記コンテンツを表示し、 前記庁告緒總額出手段が前記郷夢広告を検出した際、前 記概要広告を前記コンテンツと合わせて表示する情報表 示手段とを有することを特徴とするコンテンツ視眈装置 が提供される。
- 【0018】ととで、コンテンツ読み取り手段は、コン テンツ内における広告の表示を許可する位置である広告 30 位置を示す広告位置情報と、広告位置に対応する広告ア ドレスとが関連付けられたコンテンツの供給を行うコン テンツ供給媒体からコンテンツを読みとり、広告位置検 出手段は、コンテンツ読み取り手段によって読みとられ たコンテンツに関連付けられた広告位置を検出し、広告 情報抽出手段は、コンテンツが広告位置検出手段によっ て検出された広告位置に達した際、広告位置に対応する 広告アドレスへのアクセスを行い、広告内容格納手段か ち、概要広告を抽出し、情報表示手段は、コンテンツは、 み取り手段によって読みとられたコンテンツを表示し、 広告情報抽出手段が微要広告を抽出した際、概要広告を コンテンツと合わせて表示する。
- 【0019】さらに、コンテンツに付随した広告の提供 を行う広告提供方法において、前記コンテンツに付随さ せる前記広告の条件を示す広告条件情報を、前記コンテ ンツの供給を行うコンテンツ供給者から解記広告の提供 を行う広告事業者に提供し、提供された前記広告条件情 級を、前記広告事業者から前記広告に対する入札を行う 広告主に提供し、前記広告条件情報に対する前記広告主 の入札情報を、前記広告主から前記広告享業者に提供 50 び、本システムにおいて入札に参加する資格を有する広

- 提供された前記入礼情報を集計した入礼集計情報を 作成し、作成した前記入札集計情報を前記広告事業者か ち前記コンテンツ供給者に提供し、提供された前記入札 集計情報に示される広告主候締から特定の広告主を選択 させ、選択された前記広告主を示す広告主選択情報を前 記コンテンツ供給者から前記広告事業者に提供すること を特徴とする広告提供方法が提供される。
- 【0020】 このようにすることにより、コンテンツに 広告を付加する場合において、コンテンツに付加される 19 広告の広告主となることを希望する広告主候律が、その 広告主候簿に適切なコンテンツを選択でき、コンテンツ 供給者が、そのコンテンツに付加する広告の広告主を適 切に選定することができる。

【0021】また、前記コンテンツに付随させる前記広

- 告の条件を示す広告条件情報を、前記コンテンツの供給 を行うコンテンツ供給者から前記広告の提供を行う広告 事業者に提供させ、提供された前記広告条件情報を、前 配広告事業者から前記広告に対する入札を行う広告主に 提供させ、確認広告条件情報に対する解配広告主の入礼 位置検出手段によって検出された前記広告位置に達した 20 情報を、前記広告主から前記広告享業者に提供させ、提 供された前記入札情報を集計した入札集計情報を作成 し、作成した前記入礼集計情報を前記広告事業者から前 配コンテンツ供給者に提供させ、提供された前記入礼集 計情報に示される広告主候補から特定の広告主を選択さ せ 選択された前記広告主を示す広告主選択情報を前記 コンテンツ供給者から前記広告事業者に提供させる機能 をコンピュータに行わせるプログラムを終納したコンピ ュータ読みとり可能な記録媒体が提供される。
  - [0022] 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図1は、本形態における広告提供 システム1の全体構成を示した構成図である。
  - 【0023】広告提供システム1は、主に、コンテンツ に付随した広告の提供を行う広告提供鉄罐10. コンテ ンツの提供を行うコンテンツ供給鑑末20、コンテンツ に付随させる広告の入札を行う広告主端末30. コンテ ンツ内における広告の表示を許可する位置である広告位 置を示す広告位置情報及び広告位置に対応する広告アト レスが関連付けられたコンテンツの供給を行うコンテン 40 ツ供給媒体4.0、各種情報の伝送を行う電気運信手段で あるインターネット50、及び提供されたコンテンツの 複眺を行うコンテンツ領島装置60によって構成されて
    - 【0024】ととで、広告提供禁電】0は、広告の提供 業務を行う広告事業者?1が使用する続置であり、広告 の内容を格納する広告内容格納手段である1ページ目面 面webサーバ10a、コンテンツに付随させる広告の 条件を示す広告条件情報を指納する広告条件情報指納手 段である広告データベース10b、及び所定の契約を結

13 告主会員の情報である広告主会員情報を格納した広告主 会異情報格納手段である広告主会員データベース 1 0 c を有している。また、コンテンツ供給端末20は、コン テンツの供給を行うコンテンツ供給者?2が使用する基 置であり、コンテンツ制作者74が制作したコンテンツ を絡納するコンテンツ情報webサーバ20aを有して いる。広告主端末30は、広告に対する入礼を行う広告 主?3が使用する感覺であり、詳細広告を格納する詳細 広告Webサーバ30aを有している。コンテンツ供給 媒体40は、コンテンツの供給を可能にするインターネ 19 る1ページ目画面作成手段10mによって構成されてい ット、デジタル放送、DVD等の光記録媒体等であり、 コンテンツ供給端末20から提供されたコンテンツをコ ンテンツ視聴鉄置60に供給する。また、コンテンツ視 職終圜60は、コンテンツを扼聴する視聴者75が使用 する続置であり、視略者?5は、この続置を用いてコン テンツ及びそれに付随した広告の復興を行う。

【0025】広告提供施置10は、コンテンツ供給總末 20. 広告主備末30及びインターネット50と適信可 能なように電気的に接続されており、さらに、インター なように電気的に接続されている。また、広告主端末3 ()は、インターネット50と通信可能なように電気的に 接続されており、さらに、このインターネット50を介 ルでコンテンツ相聴整備60と通信可能なように電気的 に接続されている。

[0026] 図2及び図3は、広告提供システム1の群 細構成を示した構成図である。上述したように、広告提 供システム1は、主に、広告提供練習10、コンチンツ 供給端末20、広告主端末30、コンチンツ供給媒体4 インターネット50及びコンテンツ視聴装置60に30 よって構成されている。

【0027】広告提供鉄蔵10は、主に、コンテンツに 付随させる広告の条件を示す広告条件情報を受信する広 告条件情報受信手段 1 0 d . 広告条件情報受信手段 1 0 dによって受信された広告条件情報を指納する広告条件 情報指納手段である広告データベース10 b. 広告条件 情報措納手段に指納された広告条件情報を抽出する広告 条件情報抽出手段10g。広告条件情報抽出手段10g によって抽出された広告条件情報を配信する広告条件情 情報である広告主会員情報を格納する広告主会員情報格 納手段である広告主会員データベース10 c、広告の内 容を格納する広告内容格納手段である1ページ目画面w e b サーバ10 a、広告条件情報受信手段10 dによっ て受信された広告条件情報に対応する広告の内容が格納 される広告内容格納手段内のアドレスである広告アドレ スを発行する広告アドレス発行手段10 e、広告アドレ ス発行手段10eによって発行された広告アドレスを送 信する広告アドレス送信手段101.広告条件情報配信 手段10hによって配信された広告条件情報に対する入 50 広告アドレスを受信する広告アドレス受信手段20h、

礼情報を受信する入礼情報受信手段191、入礼情報受 個手段に10 i よって受信された入札情報を集計した入 礼集計修報を作成する入札情報集計手段10 j. 入礼集 計情報を送信する入科集計情報送信手段10k 送信さ れた広告主選択情報を受信する広告主選択情報受信手段 101、広告主選択情報受信手段101によって受信さ れた広告主選択情報を出力する広告主選択情報出力手段 10 n、契約が成立した広告主が提供する広告内容の概 要を示す概要広告を作成する概要広告画面作成手段であ

【0028】 ことで、コンテンツは、例えば、映画、音 楽、プログラム等のソフトウェアであり、コンテンツ供

給媒体40を介し、コンテンツ供給者72から挑助者7 5へ提供されるメディア商品である。広告条件情報と は、コンテンツ供給者72がコンテンツに付随させるこ とを希望する広告の募集条件を示した情報であり、例え ば、広告対象商品の種類 広告に対する要望、広告掲載 期間等の広告の内容に関する情報、コンテンツの名称、 ネット50を介し、コンチンツ領職鉄廠60と通信可能 20 該当するコンテンツが格納されているコンテンツ情報W e b サーバ2 i) a のアドレス等のコンテンツに関する情 報。コンテンツ内において広告の表示を許可するタイミ ングである広告位置を示す広告位置情報、競売の締め切 り期間、入林最低価格等の入札に関する情報等がこの広 告条件情報に該当する。なお広告位置情報とは、具体的 には コンテンツ表示時における1ページ目面面を表示 するタイミングを示した情報であり。 1 つのコンテンツ 内に1つ或いは複数箇所設けられる。1ページ目画面と は、コンテンツの表示を行っている最中に、そのコンテ ンツの領職を妨害しない程度に表示される広告の根脳内 容を示した画面のことであり、例えば、広告主の名称、 広告対象の種類等がとの1ページ目画面における表示内 容となる。また、この1ページ目画面は、その1ページ 目画面に対応する詳細広告が格納されているアドレスを 示す評細広告アドレスを育しており、それに対応する詳 細広告にリンクしている。

【0029】コンテンツ供給總末20は、主に、コンテ ンツに付随させる広告の条件を示す広告条件情報を入力 させる広告条件情報入力手段20 b. 広告条件情報入力 親配信手段10h、所定の契約を結んだ広告主に関する 40 手段20bによって入力された広告条件情報を送信する 広告条件情報送信手段20 c、広告に対する入札情報を 集計した入礼集計情報を受信する入札集計情報受信手段 20d. 入林集計階級受信手段20dによって受信され た入札集計情報を閲覧させる入札集計情報閲覧手段20 e. 入礼を行った広告主候補から選択した広告主を示す 広告主選択情報を入力させる広告主選択情報入力手段2 0.1. 広告主選択情報入力手段2.0 fによって入力され た広告主選択情報を送信する広告主選択情報送信手段2 0g.広告アドレス送信手段10fによって送信された

15

コンテンツに対し、広告アドレス受信手段20hによっ て受信された広告アドレスを関連付ける広告アドレス関 連付け手段20i、及びコンテンツを銘納するコンテン ツ情報webサーバ20aによって構成されている。 【0030】ことで、入札情報とは、競売対象となって いる広告に対して入礼を行う広告主候補者が入力した入 礼に関する情報であり、例えば、その広告主候補者の社 名、名称、業種 代表者名、入札価格等がこの入札情報 に該当する。

随させる広告の条件を示す広告条件情報を受信する配信 広告条件情報受信手段30h,配信広告条件情報受信手 段30)によって受信された広告条件情報を開覧させる 配信広告条件情報閲覧手段30c、配信広告条件情報受 信手段30 Dによって受信された広告条件情報に対する 入札情報を入力させる入札情報入力手段30 d. 入札情 報入力手段30 dによって入力された入礼情報を送信す る人札情報送信手段30e 及び詳細広告を格納する詳 細広告Webサーバ30aによって構成されている。

ンツ供給媒体40からコンテンツを読みとるコンテンツ 読み取り手段60a、コンテンツ読み取り手段60aに よって読みとられたコンテンツに関連付けられた広告位 農情報を検出する広告位置検用手段60h. コンチンツ が広告位置検出手段60 bによって検出された広告位置 に達した際、広告位置に対応する広告アドレスへのアク セスを行い、広告内容格納手段から、模要広告を輸出す る広告情報抽出手段60c. コンテンツ読み取り手段に 60 a よって読みとられたコンテンツを表示し、広告情 銀釉出手段60cが観測広告を抽出した際、抽出した概 30 示す広告主選択情報を広告提供施置10に提供する。 要広告をコンテンツと合わせて表示する情報表示手段6 0 d. 情報表示手段60 dが嵌要広告の表示を行った 際、表示された概要広告に関する詳細情報の閲覧方法を 選択する広告情報選択手段60e、及び詳細広告が格納 されているアドレスを格納する詳細広告アドレス絡納手 段60 fによって構成されている。

【0033】広告提供装置10は、広告条件情報受信手 段10 dが広告条件情報送信手段20 cと、広告アドレ ス送信手段10 fが広告アドレス受信手段20 h と、入 礼集計情報送信手段10kが入礼集計情報受信手段20 40 【0039】一方、契約を行ったコンテンツ供給者72 dと、広告主選択情報受信手段101が広告主選択情報 送信手段20gとそれぞれ電気的に接続されることによ り コンテンツ供給機末20と運転可能なように締締さ れる。また、広告提供装置10は、広告条件情報配信手 段10万が配信広告条件情報受信手段30万と、入礼情 報受信手段10 iが入礼情報送信手段30 e とそれぞれ 電気的に接続されることにより、広告主端末30と通信 可能なように接続される。さらに、広告提供装置10 は、1ページ目画面Webサーバ10aがインターネッ ト50を介して 広告情報抽出手段60cと電気的に接 50 【0040】次に、図2及び図3を用い、広告提供シス

続されることにより、コンテンツ視聴装置60と通信可 能なように接続される。なお、ここでの接続はインター ネット等の電気通信回線を介して行われることとしても \$43.

【0034】次に、広告提供システム1の動作について 説明する。まず、図1を用いて、広告提供システム1の 機略動作について説明する。コンテンツに付随させる広 告の広告主を探そうとするコンテンツ供給者72は、コ ンチンツ供給端末20を用い、コンチンツに付随させる 【003】】広告主編末30は、主に、コンテンツに付 10 広告の条件を示す広告条件情報を広告提供装置10に提 供する。広告提供装置10に提供された広告条件情報 は 順次、広告担係整備10の広告データペース10ト に絡納され、広告データベース 1 0 b 内の広告条件情報 を更新していく.

【0035】 このようにデータベース10 b内に格納さ れた広告条件情報は、広告主73が使用する広告主権末 30に提供され、広告主73は、このように提供された 広告条件情報をもとに、自己が広告の提供を行おうとす るコンテンツの速定を行う。広告を行おうとするコンテ 【0032】コンテンツ規糖装置60は、主に、コンテ 20 ンツの選定を行った広告主73は、広告主鑑末30を用 い、選定したコンテンツに対する入札情報を広告提供法 置10に提供する。

【0036】入札締報が提供された広告提供談響10 は 提供された入札権報を無計した入札者リスト等の入 礼集計情報を作成し、作成した入礼集計情報をコンテン ツ供給鑑末20に提供する。

【0037】コンテンツ供給者72は、コンテンツ供給 總末20を用い、提供された入札集計情報に示される広 告主候補から特定の広告主を選択し、選択した広告主を

【0038】広告事業者71は、広告提供装置10に提 供された広告主選択情報に示される広告主73と、その 広告主73が落札した広告が付随されるコンテンツの供 給者となるコンテンツ供給者72との間で契約を取り交 わし、広告主73はコンテンツ供給者72に対し、所定 の広告料を支払う。このように契約が成立すると 広告 享業者71は契約を行った広告主73が提供する広告の 1ページ目画面を作成し、作成した1ページ目画面を1 ページ目回面Webサーバ10aに铬納する。

は、コンテンツ供給媒体40を用い、視聴者75に対す るコンテンツの提供を行う。このコンテンツには、契約 を行った広告主?3が提供する広告の1ページ目画面の アドレスが関連付けられており、 領聴者75がコンテン ツ視聴装置60を用いてコンテンツ供給媒体40のコン テンツを視聴する際、一定の条件のもとに、インターネ ット50を介してその1ページ目画面が取得され、取得 された1ページ目画面はコンテンツとともに表示され S.,

テム1の詳細動作について説明する。本システム利用の 前提として、まず、広告主?3は、広告事業者?1と本 システム利用のための契約を結ぶ。この契約において、 広告主73は、その氏名、名称、代表者名、業種等の情 報を広告事業者?1に対して提供し、広告事業者?1 は、広告主73に対し、所定の会員番号等を発行する。

17

このように広告事業者71に提供された広告ま71に関 する情報は、広告提供装置10の広告主会員データベー ス10 c に格納される。なお、この契約の際、広告主7 3から広告事業者71に対し、所定の契約料が支払われ 10 -バ2()8から、広告条件情報に示される競売対象とな ることとしてもよい。 【0041】一方、コンテンツ制作者?4によって作成

されたコンテンツは、コンチンツ備給者7.2 に届けら れ、コンテンツ供給者72は、そのコンテンツに所定の 広告位置情報を関連付け、そのコンテンツをコンテンツ 情報Webサーバ20aに格納する。広告位置情報の関 連付けが終了したコンテンツ供給者?2は、次に、コン テンツ供給機末20の広告条件情報入力手段20bを用 い。広告主を募集する広告に関する広告条件情報を入力 する。このように入力された広告条件情報は、広告条件 20 する送信ボタン82、及び入力内容をクリアする際にク 情報送信手段20cに送られ、広告条件情報送信手段2 0 cは、その広告条件情報を広告提供装置 1 0 に送信す

【0042】広告提供装置10に送信された広告条件情 銀は、広告合件情報受信手段100に受信され 広告デ ータペース 10 b に格納される。また、広告アドレス発 行手段 1 () e は、受信された広告条件情報に対応する広 告となる1ページ目画面が格納される1ページ目画面型 e bサーバ1()a内のアドレスである広告アドレスを発 行し、1ページ目画面Webサーバ10aに格納する。 このように発行された広告アドレスは広告アドレス送信 手段 1 () 『によって送信され、コンテンツ供給端末2 () の広告アドレス受信手段20日に受信される。なお、こ の広告アドレスの送信は、コンテンツ供給者72から広 告事業者71に対して所定の手数料が入金された場合に のみ行われることとしてもよい。広告アドレス受信手段 20 hによって受信された広告アドレスは、広告アドレ ス関連付け手段201に送られ、広告アドレス関連付け 手段20 1は、受信された広告アドレスを、競売対象と なる広告が付陥されるコンテンツに関連付ける。なお、 ここでの広告アドレスの関連付けは、コンテンツに関連 付けられた各広告位置ごとに、それぞれの広告位置に対 応する広告アドレスを関連付けることによって行われ 5.

【0043】広告の入礼を行おうとする広告主73は、 広告提供装置10に対し、所定の広告条件情報の入手指 示を行う。この指示を受けた広告提供続置10は 広告 条件情報抽出手段10gにより、広告データベース10 りに絡納された広告条件情報を抽出し、抽出された広告 主端末30に配信される。なお、ことでの広告条件情報 の広告主端末30への配信は、広告主会員データベース 10 cに格納されている広告主73に対してのみ行われ るとととしてもよい。

【0044】広告主端末30に配信された広告条件情報 は、配信広告条件情報受信手段30bによって受信さ れ、受信された広告条件情報は、配信広告条件情報閲覧 手段30cによって表示される。また、この際、配信広 告条件情報受信手段30 bは、コンテンツ情報Webサ る広告が付随されるコンテンツを入手し、このように入 手されたコンテンツは、広告条件情報とともに配信広告

【0045】図4は、このように配信広告条件関联手段

条件情報閲覧手段30cによって表示される。

30 cによって広告条件情報及びコンテンツが表示され た広告入札募集画面80を示した図である。広告入札募 集画面80は、広告条件情報を示す広告条件情報表示機 84. コンテンツ85、入札情報を入力する入札条件入 力欄81、入力された入札情報を送信する際にクリック リックするクリアボタン83によって構成されている。 【0046】とのように表示された広告入札募集画面8 0を開覧した広告主73は、表示された条件及びコンテ ンツが、自己が希望する条件に適しているか否が判断す る。ここで、広告主73が、表示された条件及びコンテ ンツが適切であると判断した場合、その広告主?3は、 入札情報入力手段30 dを用い、それに対する入札情報 の入力を行う。具体的には、図4に示した広告入札募集 画面80の入札条件入力欄81に、広告主73を特定す 30 る情報及び入札価格を入力する。入力された入札情報 は、遊信ボタン82がクリックされることにより 入札 情報送信手段30eに送られ、入札情報送信手段30e は、その入礼情報を広告提供装置10に送信する。 【0047】広告提供装置10に送信された入札信線 は、入礼籍報受信手段10 iによって受信され、さらに 入札情報集計手段10jによって集計される。以上のよ うな広告条件情報の公開からそれに対する入礼情報の収 集及び集計は、所定の入札期間が終了するまで行われ、

ンツ供給總末20に送信される。 【0048】なお、入礼期間が終了するまでに入札情報 受信手段10 i が入札情報を受信せず、入礼が全くなか った場合、入札情線集計手段10寸は 入神が行われな かった旨と、入札が行われなかったことに対する対応指 示要求とを入札集計储報として作成し、作成されたこの ような入礼集計情報は入札集計情報送信手段10kによ

この入れ期間が終了した時点で、その集計結果である入

40 執棊計情報が入札集計情報送信手段10kによりコンテ

ってコンテンツ供給蟾末20に送信される。 【0049】送信された入札集計情報は、入札集計情報 条件情報は、広告条件情報配信手段10hにより、広告 50 受信手段20dによって受信され、入札集計情報受信手 段200によって受信された入礼集計情報は入札集計情 報願属手段20 eによって表示され、コンテンツ供給者 72によって閲覧される。

【りり50】ととで、入札集計情報開覧手段20eによ って表示された入礼集計情報が所定の入礼者が存在する 旨を示すものであった場合。コンテンツ供給者?2は、 表示された広告主候補である人礼者から特定の広告主を 選択し、選択した広告主を示す広告主選択情報を広告主 選択情報入力手段201から入力する。また、表示され た入札者の中に組応しい広告主がいなかった場合、コン 16 テンツ供給者?2は、広告主選択情報入力手段20 fを 用い、相応しい広告主がいない質と、組応しい広告主が いないことに対する対応指示とを広告主選択情報として 入力する。一方、入札集計情報が、入札が行われなかっ た旨と、入札が行われなかったことに対する対応指示要 求を示すものであった場合、コンテンツ供給者?2は、 広告主選択情報入力手段20 fを用い、入礼が行われな かったことに対する対応指示を広告主選択情報として入 力する。

【0051】以上のように入力された広告主選択情報 は、広告主選択情報送信手段20gによって、広告主選 択情報受信手段101によって受信され、広告主選択請 総出力手段10mによって表示される。広告主選択情報 出力手段10 n に表示された広告主選択情報は、広告事 業者?1によって開覧され、広告事業者?1は、その表 示に従い各種処理を行う。

【0052】ととで、表示された内容が、コンテンツ供 給書?2が特定の広告主?3を遂択したものであった場 台、広告享業者?1は、コンテンツ供給者?2と特定さ キ73は、広告事業者71に対して所定の広告斜を支払 い この広告斜の支払い確認後、広告事業者71は、1 ページ目画面作成手段10mを用い、契約を結んだ広告 主?3が提供する広告の1ページ目囲面を作成する。こ のように作成された1ページ目画面は、1ページ目画面 We bサーバ10 a内における、契約を縮んだコンテン ツ供給者72に対して発行された広告アドレスに格納さ れる。なお、この契約は、広告条件情報に示された所定 の広告掲載期間に振った期限付きの契約とすることとし てもよい。

【0053】一方、広告主選択情報出力手段10mに示 された内容が各種の対応指示であった場合、広告事業者 71は、その指示に従った各種処理を行う。との詳細に ついては、後述のフローチャートにおいて説明する。 【0054】次に、このように広告契約を縮んだコンテ ンツ供給者72が、コンテンツ供給媒体40を用い、コ ンテンツ視聴続置60に提供されたコンテンツを視聴者 75が視聴する際の動作について説明する。 【0055】コンテンツ供給者72は、コンテンツ情報 ツ供給職体40を介し、コンテンツ視聴装置60に提供 する。コンテンツ部職整署60に提供されたコンテンツ は、コンテンツ読み取り手段60aによって読みとら れ、情報表示手段60 dによって表示される。また、こ の際、広告位置検出手段600は、コンテンツ読み取り 手段60 a によって読みとられたコンテンツから、それ に関連づけられた広告位置情報の検出を行う。ととで、 広告位置情報の検出が行われた場合 広告情報輸出手段 60 cは、その広告位置に対応する広告アドレスに指定 される1ページ目画面We bサーバ10aにアクセス し、そのコンテンツに対応する1ページ目画面を始出す る。このように輸出された1ページ目画面は、情報表示 手段60 dによって、コンテンツの表示に障害にならな い位置に表示される。なお、ここで、コンテンツ供給者 72と広告主73との契約が期限付きの契約であった場 合、1ページ目画面Webサーバ10aは、所定の広告 掲載期間内に限り、1ページ自画面の独出を許可するこ ととしてもよい.

【0056】図5は、とのようにコンテンツ及び1ペー 29 ジ目画面が表示されたコンチンツ表示画面90を示した 図である。コンテンツ表示画面90には、コンテンツを 表示するコンテンツ画面91及び1ページ目画面92が 表示され、1ページ目画面92には、広告主73の簡単 な紹介と、詳細広告を開覧するか否か等の選択肢である "詳細を今すく見る"、"詳細を後で見る"、"無視す る"が表示され、それぞれに対応するボタン92a、9 2b 92cが表示される。また、図5の(b)は、広 告掲出期間が終了に近づいた際に表示されるコンテンツ 表示國面90であり、この場合、次期の広告主を募集す れた広告主 73 との間で契約を結ぶ。その後、その広告 30 る旨を示す"次期の広告募集中です"のコメントと、そ の募集に関する詳細情報を得る際にクリックするボタン 92 dが表示される。

> 【0057】ととで、広告情報選択手段60eを用いて ボタン92 aがクリックされ、「詳細を今すぐ見る"が 選択された場合。広告情報抽出手段60cは、1ページ 目画面92が育する詳細広告アドレスにアクセスし、詳 細広告Webサーバ30aから詳細広告を抽出する。抽 出された詳細広告は、情報表示手段600に表示され、 接続者75によって閲覧される。

40 【0058】また、ボタン925がクリックされ、 "詳 欄を後で見る"が選択された場合、広告情報抽出手段6 0 c は、1ページ自画面92が有する詳細広告アドレス を詳細広告アトレス格納手段60 fに移納する。詳細広 告アドレス格納手段60 f に格納された詳細広告アドレ スは 網聴者?5が希望する際に広告情報抽出手段60 cによって抽出され、広告情報抽出手段6()cは、その 詳細広告アドレスから詳細広告を抽出し、抽出された詳 細広告は情報表示手段60 dに表示される。このように するととにより、視聴者?5が希望するタイミングで詳 Webサーバ20aに格納されたコンテンツをコンテン 50 細広告の表示を行うことが可能となり。視聴者?5が希

特開2002-63474

望しないタイミングで一旦コンテンツがさえぎられ、広 告が表示されることを避けることができる。 【0059】一方、ボタン92cがクリックされ、 \*無 視する が選択された場合。その1ページ目画面92は スキップされる。また、ボタン924がクリックされ、 広告募集について興味がある旨の指示が行われた場合に は、広告主会員となるための契約要項等が送信される。 【0060】次に、広告提供システム1の動作をプロー チャートを用いて説明する。図6は、コンテンツ供給鑑 末20から広告提供装置10への広告条件情報提供の動 16 [S33] 入札者リストを広告主端末30に送信す 作を示したフローチャートである。

21

- 【0061】[S1] コンテンツ副作者74がコンテ ンツを作成する。 [S2] 作成したコンテンツをコンテンツ供給者72
- に適知する。 [S3] コンテンツ供給者72が広告条件情報を設定
- する.
- 【0062】[S4] 広告条件情報入力手段20bに 広告条件情報を入力する。
- 告提供装置10に送信する。 【0063】[S6] 広告提供装置10において、広
- 告位置に対する1ページ目画面の広告アドレスを発行 し、1ページ目画面Webサーバ10aに格納する。 [S7] 広告主73に対し、手数斜の入金要求を行
- ŏ. 【0064】[S8] コンテンツ供給者72が手数料
- を入金する。 [S9] 広告アドレス送信手段10fにより、1ペー ジ目画面の広告アドレスを広告提供装置10に送信す
- 【0065】[S10] 広告提供装置10の広告アド レス関連付け手段20 rにより、コンテンツ情報Web サーバ20 a に格納されたコンテンツに、広告アドレス のリンクを付知する。
- 【0066】[S11] 広告条件情報配信手段10h により、広告主端末30に対し、広告条件情報を送信す る。 図7は、広告主73が広告の入札処理を行う際の動 作を示したフローチャートである。
- 告条件情報を開解し、適切なコンテンツを選択する。 [S21] 遊択したコンテンツを挑聴する。
- 【0068】 [S22] 視聴したコンテンツが適切か 否か判断する。適切であった場合、ステップS23に進 む、適切でなかった場合、ステップS20に進む。
- [S23] 入札情報入力手段30dを用い、選択した
- コンテンツに対する入礼情報を入力する。 [0069] [S24] S23で入力された入札情報 を広告提供装置10に送信する。図8及び図9は、広告
- 主?3を決定する際の動作を示したフローチャートであ 56 [S53] コンテンク供給者?2が手数料を入金す

- 【9970】[S30] 広告提供装置10において入 礼情報を受け付ける。
- [S31] 入札期間が満了したか否か判断する。満了 した場合、ステップS32に進む。満了していない場
- 台、ステップS30に遊む。 【0071][S32] 入社者があったか否か判断す る。入礼者があった場合 ステップS33に進む。入礼
- 者がなかった場合、ステップS34に進む。
- 【0072】[S34] コンテンツ供給者72は、入 礼者がないことに対する対策を選択する。
- 【S35】 S34において選択した対策が、入札期間 を延長するものであるか否か判断する。入札期間を延長 するものであった場合、ステップS36に進む。入礼期 間を延長しない場合、処理を終了する。
- 【0073】[S36] コンテンツ供給者72は、広 告提供装置 10 に対し、入札期間の延長指示を与える。 [S5] ステップS4で入力された広告条件情報を広 29 [S37] コンテンツ供給者72は、入礼者リストを
  - 受信する。 【0074】 [S38] コンテンツ供給者72は、S
    - 3?で受信された入札者リストを開覧する。 [S39] 閲覧した入札書リストから広告主を選択す
  - 【0075】[S40] 広告主選択情報入力手段20
  - 『を用い、選択した広告主を示す広告主選択情報を入力 する。
  - [S41] S40で入力された広告主選択情報を広告 30 提供鉄器10に送信する。
    - 【0076】[S42] 広告享業者71が、S41で 送信された広告主選択情報に示される広告主73に対 し、広告料の入金を請求する。
    - [S43] 広告主73が広告料の入金を行う。 【0077】[S44] 広告事業者71が1ページ目
    - 画面を作成する. [\$45] ステップ\$44で作成された1ページ目画
    - 面を、1ページ目回面Webサーバ10aに格納する。 【0078】 [S46] 広告を開始する。
- [0067] [S20] 広告主73が、配信された広 40 図10及び図11は、コンテンツの広告位置を追加する 場合、広告掲出期限切れが迫った場合における広告提供 システム1の動作を示したフローチャートである。
  - 【9979】 [\$50] コンテンツ供給者72が、広 告事業者71に対し、広告位置の追加を要求する。
  - [S51] 広告提供装置10において、追加された広 告位置に対する1ページ目画面の広告アドレスを発行 し、保存する。
  - 【0080】 [S52] 広告事業者71からコンテン ツ供給者72に対して手数斜の入金を要求する。

23

【0081】[S54] ステップS51で追加した1

ページ目画面の広告アドレスをコンテンツ供給端末20 に提供する。 [SS5] コンテンツ供給總末20において、S54

で提供された広告アトレスをコンテンツ情報We bサー バ20 a に格納されたコンテンツにリンクさせる。

[0082] [S56] ステップS20からS46に 示した手順に従い、入礼により広告主を決定する。

する。広告掲出期限切れが迫っていない場合、ステップ SSOに進む。広告掲出期限切れが迫っている場合、ス テップS58に進む。

[0083] [S58] コンテンツ供給者72は、新 規広告の募集を行うか否か判断する。新規広告の募集を 行う場合、ステップS60に進む。新規広告の募集を行 わない場合、ステップS59に遊む。

[0084] [S59] 広告福出期限に達した時点で 広告を停止する。

「S60] ステップS20かちS46に示した手順に 25

従い、入札により広告主を挟定する。 【0085】このように、本形態では、コンテンツ供給 絶末20によって、コンテンツに付随させる広告の条件 か示す広告条件情報を広告経供禁障 1 0 に提供し 広告 提供鉄置10によって、提供された広告条件情報を広告 主備末30に提供し、広告主題末30によって、広告条 件情報に対する広告主の入札情報を広告提供装置10に 提供し、広告提供装置10によって、提供された入礼情 報を集計した入札集計情報を作成し、作成した入札集計 情報をコンテンツ供給總末20に提供し、コンテンツ供 30 給婚末20によって、提供された入札集計情報に示され る広告主候簿から特定の広告主を選択させ、選択された 広告主を示す広告主選択情報を広告提供装置10に提供 することとしたため、コンテンツ供給者72が、そのコ ンテンツに付削する広告の広告主を適切に選定すること が可能となる。

【0086】また、コンテンツ供給縮末20によって、 コンテンツに付随させる広告の条件を示す広告条件情報 を広告提供装置10に提供し、広告提供装置10によっ て、提供された広告条件情報を広告主端末30に提供す 40 るとととしたため、入礼を行おうとする広告主候補が、 入札前に入札対象であるコンテンツの内容を知ることが 可能となり、入札時に、その広告主候補に適切なコンテ ンツを選択するととが可能となる。

【0087】さらに、本形態の広告提供システム1で は、コンテンツの視聴時に最初に表示される広告は広告 の概要を示した1ページ目画面のみであり、その詳細広 告の表示は視聴者75の遺派に応じて行われることとし たため、視聴者?5が希望しないタイミングで詳細広告 ることができる。

【0088】また、コンテンの供給者72と広告主73 との広告提供の契約を期限付きで行うこととすることに より、各契約期間ごとに、コンテンツの市場評価に応じ た適切な広告主の選定及び広告料の設定を行うことが可 能となる。これにより、コンテンツの市場評価が高まっ たときには、広告事業者71は、さらに高い広告料で契 約できる肌の広告主を次の契約期間で過定しなおすこと ができ、コンテンツの市場評価が下がったときには、広 「S57] 広告掲出期限切れが迫っているか否か判断 10 告主73は、次の契約期間で広告契約を取りやめること が可能となり、コンテンツの市場評価変動に伴うコンテ ンツ供給者72及び広告主73間の利益不公平を最低限 に抑えることが可能となる。

> 【0089】さらに、コンテンツに対し、広告の表示を 行うタイミングを示す広告位置を設定することとしたた め、その広告位置の情報を広告条件情報として広告主編 末30に配信することにより、広告主73は、その広告 主?3の商品や役務に最も適したコンテンツのシーンを 選択して入札を行うことが可能となる。 【0090】また、広告主?3は、詳細広告♥ebサー

バ30aのアクセス記録を参照することにより、広告効 果の記録を容易に行うことが可能となる。さらに、詳細 広告型ebサーバ30gにアクセスした機能者75を、 面取引サイトに直接誘導することも可能であり、この場 会 実質的な販売効果を促進することも可能となる。 【0091】なお、上記の処理機能は、コンピュータに よって実現するととができる。その場合、コンテンツ供 給備末、広告提供装置、広告主鑑末及びコンテンツ領聴 装置が有すべき機能の処理内容は、コンピュータで読み とり可能な記録媒体に記録されたプログラムに記述して おく。そして、このプログラムをコンピュータで実行す ることにより、上記処理がコンピュータで実現される。 コンピュータで読みとり可能な記録媒体としては、磁気 記録装置や半導体メモリ等がある。市場に確通させる場 台には、CD-ROM(Compact Disk Read Only Memor いやフロッピー (登録面標) ディスク等の可能型記録態 体にプログラムを格納して流通させたり、ネットワーク を介して接続されたコンピュータの記憶装置に搭約して おき、ネットワークを通じて他のコンピュータに転送す るとともできる。コンピュータで実行する際には、コン ビュータ内のハードディスク装置等にプログラムを格納

【発明の効果】以上説明したように本発明では、コンテ ンツ供給總末によって、コンテンツに付随させる広告の 条件を示す広告条件情報を広告提供装置に提供し、広告 提供装置によって、提供された広告条件情報を広告主総 末に提供し、広告主端末によって、広告条件情報に対す る広告主の入札情報を広告提供装置に提供し、広告提供 が表示され、コンテンツの復聴が中断されることを避け 50 装置によって、提供された入礼情報を集計した入札集計

しておき、メインメモリにロードして実行する。

[0092]

**鈴棚2002-63474** 

情報を作成し、作成した人札集計情報をコンテンツ供給 塩末に提供し、コンテンツ供給塩末によって、提供され た入札集計情報に示される広告主候補から特定の広告主 を選択させ、選択された広告主を示す広告主選択情報を 広告提供装置に提供するとととしたため、コンテンツ供 給者が、そのコンテンツに付加する広告の広告主を適切 に選定することが可能となる。

【りり93】また、コンテンウ供給端末によって、コン テンツに付随させる広告の条件を示す広告条件情報を広 各縄供装置に提供し、広告提供装置によって、提供され 10 1ページ目画面Webサーバ、10b…広告データベー た広告条件情報を広告主端末に提供することとしたた め、入礼を行おうとする広告主候語が、入礼前に入礼対 象であるコンテンツの内容を知ることが可能となり、入 礼時に、その広告主候補に通切なコンチンツを選択する ことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】広告提供システムの全体構成を示した構成図で

**あ**る. 【図2】広告提供システムの詳細構成を示した構成図で ある。

【図3】広告提供システムの詳細構成を示した構成図で ある。

【図4】広告入札募集画面を示した図である。

【図5】コンテンツ表示側面を示した図である。

【図6】コンテンツ供給端末から広告提供装置への広告

条件情報提供の動作を示したフローチャートである。 【図?】広告主が広告の入札処理を行う際の動作を示し たフローチャートである。

【図8】広告主を決定する際の動作を示したフローチャ ートである。

【図9】広告主を決定する際の動作を示したフローチャ本

\*ートである。

【図10】コンテンツの広告位置を追加する場合。広告 掲出期限切れが迫った場合における広告提供システムの 動作を示したプローチャートである。

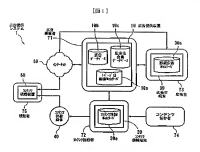
【図11】コンテンツの広告位置を追加する場合。広告 掲出期限切れが迫った場合における広告提供システムの 動作を示したプローチャートである。

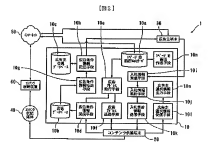
【符号の説明】

1…広告提供システム、10…広告提供装置、10a… ス. 10 c…広告主会員データベース、10 d…広告条 件情報受信手段、10e…広告アドレス発行手段、10 『…広告アドレス送信手段』10 g…広告条件情報抽出 手段、10 h…広告条件情報配信手段、10 1…入礼情 報受信手段、10j…入札情報集計手段、10k…入札 集計情報送信手段、101…広告主選択情報受信手段、 10m…広告中海根循線出力手段、10m…1ページ目 西面作成手段、20…コンチンツ供給端末、20a…コ ンチンツ情報図ebサーバ、20b…広告条件情報入力 20 手段,20c…広告条件情報送信手段,20d…入礼集 計情報受信手段、20e…入礼集計情報開覧手段、20 《…広告主選択情報入力手段、20g…広告主選択情報 送信手段、20h…広告アドレス受信手段、20i…広 生アドレス関連付け手段 30…広告主機来 30a… 詳細広告Webサーバ、30b…配信広告条件情報受信 手段, 30c…配信広告条件情報問職手段, 30d…入 礼情報入力手段,30e… 入札情報送信手段、60…コ ンチンツ視聴装置、60 a…コンテンツ読み取り手段。 60 b…広告位置検出手段 60 c…広告情報輸出手 30 段 60 d …情報表示手段 60 e …広告情報提択手 段、60 f …詳細広告アドレス格納手段

[图4] [27] 24-h る最後地下を対象としてと明確さ \*\*\* \*\*\* 海切か? ... コンテンツ ス対機械スク 入机保留运信 82 送信ポタン









[233]

